|  |  |
| --- | --- |
| ЗАПРОС НА КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ С ВЕДУЩЕЙ ЦЕПЬЮ | Дата |
| Заказчик |
| Контактное лицо Имя должность тел./факс e-mail |
| 1. |
| 2. |
| 3. |
|  |
|  |
| Тип конвейерной ленты: |
| □ DP900 |  |  |  | □ DP980 |
| □ DP960 | □ DP950 |  |  |  |
| □ DP920 | □ DP910 | □ DP940 | □ DP930 |  |
|  |
| Ширина [мм]: W |  | Pc |  | Ww |  |
| Длина [м]: |  |  |
|  |
| Ø d [мм]: |  | Диаметр спиральной проволокикруглый профиль для типов лент: DP960, DP920, DP940 |
| # axb [мм]: |  | Профиль спиральной проволокиПлоский профиль для типов лент: DP950, DP910, DP930 |
| Ø D [мм]: |  | Диаметр перекладины |
| Ø Ds [мм]: |  | Диаметр несущих полос |
| s [мм]: |  | Шаг спирали |
| t [мм]: |  | Шаг |
| ts [мм]: |  | Шаг направляющей цепи |
| Tc [мм]: |  | Шаг цепи |
| Материал (W.Nr., A ISI,...): | ленты | цепи |
|  |  |  |
|  |
| Характеристика использования |  |
| Температура [°С]: |  |
| Характеристики окружающей среды (физические, химические): |  |
| Скорость [м/сек]: |  |
| Нагрузка [кг/м2]: |  |
| Существующие ленты (образец, тип, спецификация): |  |
| Данные использования (например, схема направления ленты и приводного механизма): |
|  |

